

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

APPLICATION OF: Josef WINTER, et al.

GAU:

3742

ENTATBERIAL NO: 10/702,500

EXAMINER:

FILED:

November 7, 2003

FOR:

FLEXIBLE HEATING FOIL

REQUEST FOR PRIORITY

COMMISSIONER FOR PATENTS ALEXANDRIA, VIRGINIA 22313

SIR:				
☐ Full benefit of the filing date of Uprovisions of 35 U.S.C. §120.	J.S. Application Serial Number	r , filed	, is claimed pursua	ant to the
☐ Full benefit of the filing date(s) of §119(e):	of U.S. Provisional Application <u>Application No.</u>	(s) is claimed pur <u>Date Fil</u> e		ns of 35 U.S.C
Applicants claim any right to prict the provisions of 35 U.S.C. §119		lications to which	they may be entitled	pursuant to
In the matter of the above-identified	application for patent, notice is	hereby given tha	t the applicants claim	as priority:
<u>COUNTRY</u> GERMANY	APPLICATION NUMBE 202 17 262.7		NTH/DAY/YEAR vember 8, 2002	
Certified copies of the corresponding	Convention Application(s)			
are submitted herewith				
☐ will be submitted prior to pay	ment of the Final Fee			
☐ were filed in prior application	Serial No. filed			
	tional Bureau in PCT Applicati s by the International Bureau in by the attached PCT/IB/304.		under PCT Rule 17.1	(a) has been
☐ (A) Application Serial No.(s)	were filed in prior application	Serial No.	filed ; and	
☐ (B) Application Serial No.(s)		`		
are submitted herewith				
will be submitted prior	to payment of the Final Fee			
·	Respectfully Submitted,			

Customer Number

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 05/03)

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak 🖊

Registration No. 24,913

Joseph A. Scafetta, Jr. Registration No. 26,803

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Gebrauchsmusteranmeldung

Aktenzeichen:

202 17 262.7

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Anmeldetag:

8. November 2002

Anmelder/Inhaber:

Josef Winter, Rohrbach, Ilm/DE;

William H. McNair, Jr., Piedmont, Calif.,/US.

Bezeichnung:

Flexible Heizfolie

IPC:

H 05 B, B 60 N

J AVAILABLE COPY

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Gebrauchsmusteranmeldung.

München, den 17. November 2003

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag





Beschreibung

5 Die vorliegende Erfindung betrifft eine flexible Heizfolie, insbesondere für Sitzheizungen Kraftfahrzeugen oder als am Körper zu tragenden Heizfolie, insbesondere in Kleidungsstücken.

10 Die potentiellen Einsatzmöglichkeiten für flexible Heizfolien sind vielfältig. Beispiele hierfür sind etwa Kleidungsstücke, die mittels eingearbeiteter flexibler den Körper oder Körperteile Heizfolien des erwärmen. Hierdurch kann zum einen ein therapeutischer Effekt erzielt werden, wie dies etwa bei sogenannten 15 Heiz- oder Rheumakissen bekannt ist, indem bestimmte Körperpartien mittels einer Heizfolie gezielt erwärmt werden, die in einem entsprechenden Kleidungsstück wie etwa einem Nierengurt, einer Gelenkbandage, einer Weste 20 oder dergleichen, geeignet angeordnet ist.

Zum anderen ist Kleidungsstücke es durch eingearbeiteter Heizfolie auch möglich, ein Auskühlen des Trägers bei kalten Außentemperaturen und/oder Fahrtwind zu verhindern. Hierzu können beispielsweise Motorradoder Cabriofahrer entsprechende Jacken, Nierengurte, Hosen oder Overalls verwenden, in denen an entsprechenden Stellen Heizfolien eingearbeitet sind, die über Batterie oder die Stromversorgung des Fahrzeugs beheizt werden.

Eine weitere exemplarische Einsatzmöglichkeit sind Sitzheizungen in Kraftfahrzeugen wie auch auf Motorrädern.

Wie bei o.g. Kleidungsstücken müssen auch hier die Heizfolien relative große Deformationen ermöglichen, etwa

35

wenn ein Kleidungsstück angezogen wird oder eine Person sich in den Sitz setzt. Daher müssen solche Heizfolien flexibel sein.

Hierzu schlägt bspw. die GM 75 39 613 eine leitfähige Dispersion vor, die mittels qeqenüberliegenden Anschlußkanten mit Strom beaufschlagt und dadurch erwärmt Dispersion ist allseitig von elektrisch isolierendem Material umgeben und bildet mit diesem eine schmiegsame Heizfolie. Eine solche Heizfolie ist jedoch aufwendig, gegenüber Verletzungen der Isolierschicht defektanfällig und weist darüberhinaus notwendigerweise eine erhebliche Dicke auf, was den Einsatz bspw. der Alltagskleidung tragender zu Heizbandagen ausschließt.

Ähnliches gilt für den in der GM 93 19 701 vorgeschlagenen beheizbaren Nierenschutz, bei dem ein Heizdraht in doppellagigem Neopren angeordnet ist.

20

25

30

35

15

5

10

Beispielsweise aus der DE 39 38 951 C2 sind Sitzheizungen bekannt, bei der leiterförmige Heizbahnen einen gewebten oder ungewebten Textil-Vliesstoffestoff mit hoher Permeabilität, beispielsweise "NM-5000"/"20 407FLD" von Nihon Vyliyn/UNITICA, mittels Siebdruckverfahren aufgedruckt werden. Diese Sitzheizung weist jedoch den Nachteil auf, daß bei entsprechender Verformung des Textilgewebes der Kontakt zwischen Gewebe und aufgedruckter Heizbahn leicht zerstört und die so freigelegte Heizbahn unterbrochen wird, insbesondere, da das Textilgewebe keine große Elastizität aufweist und daher größere Verformungen zu großen Spannungen im Gewebe führen. So treten etwa, da die Unterlage nicht nahcgeben kann, beim Setzen in einen entsprechenden beheizten Sitz große Zug- und Scherspannungen an der Oberfläche der Unterlage auf, die die Verbindung mit den Heizbahnen

beeinträchtigen. Daher ist die in der DE 39 38 951 C2 vorgeschlagene Unterlage nicht sehr flexibel, was bei dauerhafter Benutzung (ständiges Hineinsetzen und Aufstehen aus dem Sitz mit entsprechender Belastung und Verformung) zum Versagen der Sitzheizung führen kann. Für einen Einsatz in Kleidungsstücken, die teilweise noch erheblich größere Verformungen erfahren, ist diese Unterlage daher ebenfalls ungeeignet.

10 Schließlich ist es bekannt, beispielsweise Spiegelheizungen Heizbahnen auf eine Kunststoffolie zu Dabei sind die Kunststofffolien. die beispielsweise durch Extrudieren oder dergleichen hergestellt sind, relativ unflexibel und steif, Daher knistern sie bei den oben beschriebenen Verformungen, wie 15 sie beim Bewegen in einem Sitz oder in Kleidung mit Heizfolie auftreten, und vermitteln darüberhinaus aufgrund ihrer Steifigkeit ein unangenehm starres Gefühl. Durch auftretende Knickfalten in solchen Folien besteht darüberhinaus 20 die Gefahr, daß die aufgedruckten Heizbahnen sich lösen und unterbrochen werden.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, eine flexible Heizfolie zur Verfügung zu stellen, die die o.g. Nachteile vermeidet.

Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Anpruchs 1 gelöst.

Bei einer erfindungsgemäßen flexible Heizfolie sind eine oder mehrere elektrisch leitende Heizbahnen, die mit Strom beaufschlagt und somit erwärmt werden können, auf einer flexible Unterlage angeordnet, die eine gewebte Kunststofffolie umfaßt, auf der die Heizbahnen angeordnet sind. Die flexible Unterlage weist zudem einen oder mehrere geschlitze Bereiche als Dehnungsfugen auf.

Die gewebte Kunststoffolie weist zum einen bereits eine hohe Elastizität auf, so daß eine erfindungsgemäße Heizfolie gut verformt werden kann und daher insbesondere für die Anordnung in Kleidungsstücken oder als ist. Darüberhinaus haften die Sitzheizung geeignet vorzugsweise durch Aufdrucken auf der Folie angeordneten Heizbahnen, die beispielsweise aus Silber, und/oder Aluminium oder aus einer Legierung dieser Bestandteile bestehen, besonders gut auf der Gewebestruktur der Kunststofffolie, was ein Ablösen und entsprechende Unterbrechung der Heizbahnen verhindert. Schließlich zeigt die Kuntsstofffolie aufgrund ihres Gewebeaufbaus auch nicht die Nachteile herkömmlicher Kunststofffolien wie Knistern, Steifigkeit oder Knicken.

Durch die geschlitzen Bereich, die als Dehnungsfugen dienen, vergrößert sich die Verformbarkeit der Unterlage erheblich. Insbesondere treten somit keine bzw. nur geringe Zug- bzw. Scherspannungen auf der Oberfläche der Kunststofffolie auf, die zu einer verschlechterten Haftung und damit einer Ablösung der Heizbahnen auf bzw. von der Unterlage sowie zu einer unerwünschten Verformung der Heizbahnen führen würden.

weisen oder Bevorzugt eine mehrere Heizbahnen insbesonder und/oder teilweise gekrümmte, mäandersinusförmige Abschnitte auf. Dadurch kann zum einen die bezogen auf die Fläche der Heizbahn, beanspruchte vergrößert somit die Unterlagenfläche, und Heizleistungsdichte gesteigert werden. Zum anderen bieten solche mäander-, sinus- oder ähnlich geformte gekrümmte Abschnitte eine gewisse Dehnungsreserve, so daß es bei einer starken Verformung der Heizfolie nicht zu einem Abreißen der Leiterbahnen kommt. Vorteilhafterweise sind

5

10

15

20

25

30

dabei die Schlitze in der Unterlage in Längs- und/oder Querrichtung der mäander-, sinus- oder ähnlich geformten Abschnitte angeordnet.

In einer bevorzugten Ausführung umfaßt die flexible Unterlage zusätzlich eine weiche Schicht, insbesondere eine Schaumstoff-, Textil- oder Vliesschicht, so daß sich insgesamt eine weiche, gut dämpfende Heizfolie ergibt. Dabei kann die weiche Schicht vorzugsweise auf der der Kunststofffolie gegenüberliegenden Seite der Heizbahnen angeordnet sein, so daß diese sandwichartig zwischen weicher Schicht und Kunststofffolie eingebettet und durch diese geschützt sind.

Vorteilhafterweise kann eine erfindungsgemäße Heizfolie beispielsweise im Inneren des Fahrgastraumes eines Kraftfahrzeugs, insbesonder auf einer Sitzund/oder Armablagefläche, auf dem Sitz eines Kraftrades oder in einem Kleidungsstück, insbesondere einer Jacke, Hose, Weste, einem Overall, einem Nierengurt oder einer Bandage angeordnet sein.

Weitere Vorteile und Merkmale ergeben sich aus den Unteransprüchen und den nachfolgen beschriebenen Ausführungsbeispielen. Hierzu zeigt:

Fig. 1 eine flexible Heizfolie nach einer Ausführung der vorliegenden Erfindung im unverformten Zustand in der Draufsicht; und

Fig. 2 die Heizfolie aus Fig. 1 im verformten Zustand.

In Fig. 1 ist exemplarisch eine flexible Heizfolie 35 nach einer Ausführung der vorliegenden Erfindung im unverformten Zustand in der Draufsicht dargestellt. Die

[File:ANM\TH3328B1.DOC] Beschreibung, 05.11.02 Flexible Heizfolie Thermo Flächenheizsysteme GmbH

30

eine flexible Unterlage Heizfolie umfaßt mit einer gewebten Kunststofffolie 1, auf der eine elektrisch leitende Heizbahn 2 zwischen zwei Elektroden 3 durch Aufdrucken von Silber, Carbon, Aluminium oder Mischung von zwei oder drei dieser Bestandteile aufgebracht ist. Die gewebten Kunststofffolie 1 kann beispielsweise die unter dem Namen "CETUS" von der Firma sein. Dynic vertriebene Die Elektroden können beispielsweise mit einer tragbaren Batterie oder Fahrzeugs, Stromsystem eines beispielsweise der Autobatterie, verbunden sein (nicht dargestellt) und sich aufgrund ihres elektrischen Widerstandes bei Anlegen einer Spannung und Fließen eines Stromes erwärmen.

Die Heizbahn weist vier mäanderförmige Bereiche 2A, 15 2D auf. 2B, 2C bzw. Gleichermaßen kann eine erfindungsgemäße Heizfolie sinusförmige oder ähnlich Heizbahnabschnitte geformte aufweisen. Während hier eine Heizbahn exemplarisch nur zwischen den beiden 20 Elektroden 3 angeordnet ist, können gleichermaßen mehrere Heizbahnen zwischen diesen Elektroden 3 oder zwischen zusätzlichen Elektroden (nicht dargestellt) angeordnet sein.

In der Mitte weist die Folie 1 zwei geschlitze Bereiche 4A, 4B auf, die hier exemplarisch in Längs- bzw. Querrichtung der mäanderförmigen Heizbahn 2 angeordnet sind. Im unverformten Zustand der Heizfolie sind diese Schlitze 4A, 4B vorteilhafterweise nahezu oder ganz geschlossen.

Fig. 2 zeigt schematisch die Heizfolie aus Fig. 1, wenn diese verformt wird. Die Verformung wird hier durch eine strichliert angedeutete Kugel 5 bewirkt, die in der Mitte der Folie 1 plaziert wird und so beispielsweise das Setzen eines Fahrgastes in einen Sitz, der mit einer

5

10

erfindungsgemäßen Heizfolie ausgestattet ist, oder das Abwinkeln eines Ellbogens eines Trägers simulieren soll, der eine Jacke mit einer erfindungsgemäßen Heizfolie trägt.

5

10

20

25

35

Wie in Fig. 2 ersichtlich, erweitern sich die Schlitze 4A, 4B unter der Belastung und gestatten so eine Verformung der Folie 1, ohne daß auf deren Oberfläche große Zug- bzw. Scherspannungen auftreten. Gleichzeitig gestattet die Gewebestruktur der Kunststofffoile 1 eine weitere elastische Verformung.

Durch diese Verformungscharakteristik wird zum einen verhindert, daß sich die Heizbahn 2 von der Folie 1 löst bzw. sich der Kontakt zwischen Folie 1 und Heizbahn 2 verschlechert.

Zum anderen bietet die erfindungsgemäße Heizfolie aufgrund ihrer Nachgiebigkeit ein angenehmes Kontakt- und Tragegefühl: beim Hineinsetzen oder Bewegen in einem mit einer solchen Heizfolie ausgestatteten Sitz oder Tragen eines mit einer solchen Heizfolie ausgestatteten Kleidungsstückes entstehen weder Knistergeräusche noch bietet die Folie den unangenehm steifen Widerstand einer herkömmlichen Kunststofffolie ohne Gewebestruktur und geschlitze Bereiche.

Das angenehme Tragegefühl kann vorteilhafterweise noch dadurch erhöht werden, daß auf der gewebten 30 Kunststofffolie 1 eine weiche Schicht aus Textil, Vlies oder Schaumstoff angeordnet ist (nicht dargestellt).

Wie erwähnt zeigt das dargestellte Ausführungsbeispiel nur schematisch die Anwendung einer erfindungsgemäßen Heizfolie. Eine solche Heizfolie kann beispielsweise auf bzw. in der Sitz-, Rücken- oder

Armauflagefläche oder Tür- bzw. Seitenverkleidungen eines Kraftfahrzeugs oder der Sitzbank eines Kraftrades angeordnet sein.

Gleichermaßen kann eine erfindungsgemäße Heizfolie in einer Bandage angeordnet und derart am Körper plaziert werden, daß die von der Heizfolie ausgestrahlte Wärme einen therapeutischen Effekt an der entsprechenden Körperpartie auslöst.

10

15

20

5

Ebenso können eine oder mehrere erfindungsgemäße Heizfolien in oder auf Kleidungsstücken angeordnet sein, um so Wärme auf den Träger der Kleidung zu übertragen und ein Auskühlen des Trägres zu verhindern. Kleidungsstücke sind überall dort besonders vorteilhaft, niedrige ' Außentemperaturen bzw. große Wärmeübergangskoeffizienten (etwa durch Fahrtwind etc.) etwa bei Motorradvorherschen, oder Cabriofahrern, Tauchern, Astronauten, Skifahrern oder dergleichen. Die Spannung, die an den Elektroden angelegt wird, kann dabei beispielsweise von einer mitgeführten Batterie erzeugt und vorteilhafterweise von einem Regler so geregelt daß sich eine gleichbleibende Temperatur der Heizfolie ergibt.



Ansprüche

1. Flexible Heizfolie mit

10

- einer flexible Unterlage, auf der
 wenigstens eine elektrisch leitende Heizbahn
 (2) zwischen

 zwei Flektroden (3) angeordnet ist durch die
 - zwei Elektroden (3) angeordnet ist, durch die die Heizbahn mit Strom beaufschlagt werden kann,
 - dadurch gekennzeichnet, daß die flexible Unterlage
 - eine gewebte Kunststofffolie (1) umfaßt, auf der die wenigstens eine Heizbahn (2) angeordnet ist; und
- einen oder mehrere geschlitze Bereiche (4A, 4B) als Dehnungsfugen aufweist.
- Flexible Heizfolie nach Anspruch 1, dadurch
 gekennzeichnet, daß mehrere Heizbahnen zwischen den zwei Elektroden angeordnet sind.
- Flexible Heizfolie nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß 25 wenigstens eine Heizbahn teilweise gekrümmte, insbesondere mäander- und/oder sinusförmige Abschnitte (2A, 2B, 2C, 2D) aufweist.
- 4. Flexible Heizfolie nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die geschlitzen Bereiche (4A, 4B) teilweise in Längs- und/oder Querrichtung der gekrümmten, insbesondere mäander- und/oder sinusförmigen Abschnitte (2A, 2B, 2C, 2D), angeordnet sind.
- 35 5. Flexible Heizfolie nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die

flexible Unterlage eine weiche Schicht, insbesondere eine Schaumstoff-, Textil- oder Vliesschicht aufweist.

Flexible Heizfolie nach wenigstens einem vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Heizfolie im Inneren des Fahrqastraumes eines Kraftfahrzeugs, insbesonder auf einer Sitzund/oder Armablagefläche angeordnet ist.

- 10 7. Flexible Heizfolie nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Heizfolie auf dem Sitz eines Kraftrades angeordnet ist.
- 8. Flexible Heizfolie nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Heizfolie in einem Kleidungsstück, insbesondere einer Jacke, Hose, Weste, einem Overall, einem Nierengurt oder einer Bandage angeordnet ist.

Fig. 1

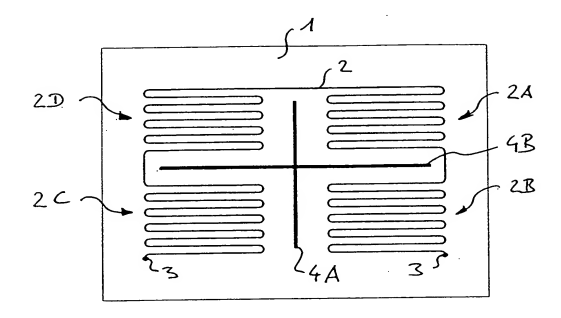


Fig. 2

